This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (uspto)

Japanese Kokai Patent Application No. Hei 2[1990]-94758

Job No.: 6262-84139

Translated from Japanese by the Ralph McElroy Translation Company 910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A)

KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 2[1990]-94758

Int. Cl.⁵:

H 04 M 3/54

3/42

Sequence Nos. for Office Use:

7925-5K

7925-5K

Filing No.:

Sho 63[1988]-246035

Filing Date:

September 29, 1988

Publication Date:

April 5, 1990

No. of Claims:

1(Total of 3 pages)

Examination Request:

Not filed

CALL TRANSFERRING METHOD

Inventors:

Kazuko Uchida

NEC Corp., 5-33-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo-to

[Unfamiliar name] Yauchi NEC Corp., 5-33-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo-to

Applicant:

NEC Corp.,

5-33-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo-to

Agent:

Shin Uchihara, patent attorney

[handwritten:] X-C-2-b-(1) X-K-1-b (Transfer to pagers)

[There are no amendments to this patent.]

[handwritten:] The conventional call transfer destinations were general telephones and automobile telephones, therefore, transferring services were not available when individuals who

received calls were at locations away from their terminals. This invention is for a call transferring method which displays the number at the call originating end as a message by using a wireless calling terminal having a message displaying function as the call transfer destination (the displayed number can be called later using a nearby telephone).

Claim

A call transferring method characterized by a telephone exchange with a call-transfer function equipped with: a detecting function which detects that the subscriber registering for call transfer has designated a wireless calling terminal with a message displaying function as the call transfer destination; and a transmission function, which detects the telephone number on the call originating end when detecting the arrival of the call for the aforementioned subscriber registering for call transfer and transmits it to the wireless calling exchange together with the calling number of the wireless calling terminal at the aforementioned call transfer destination, the aforementioned wireless calling exchange being equipped with the transmission function, which sends out the aforementioned telephone number which has been received at the call originating end as a message to the wireless calling terminal at the aforementioned call transfer destination together with the calling number.

Detailed explanation of the invention

Field of industrial utilization

This invention concerns a call transferring method. It particularly concerns a call transferring method having a wireless calling terminal with a message displaying function as the call-transfer destination.

Prior art

Conventional call transferring methods targeted terminals that can have a direct communication with the subscriber, such as a general telephone or an automobile telephone, etc. as the call transfer destination.

Problem to be solved by this invention

In the conventional call transferring method described above, a transmission arrives at a terminal that can have a direct communication at that site, such as a general telephone, etc., as the call transfer destination. Therefore, there was the problem in which when the user was away from that terminal, he could not receive services even though the transmission had been transferred, and could not even know the existence of the call transfer.

The purpose of this invention is to use a wireless calling terminal having a message displaying function as the call transfer destination so that call transfers can be known no matter where you are if within the service area for wireless calling services, and the telephone number originating the call also can be known, and through which, the subscriber ... from a near-by telephone.

19日本国特許庁(JP) はかられいしゃ おきり

四公開特許公報(A)

① 特許出願公開

平2-94758

®Int. Cl. 9

識別記号

庁内螸理番号

母公開 平成2年(1990)4月5日

H 04 M 3/54 3/42

7925-5K 7925-5K T

審査開求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称 着信证送方式

> 20特 頤 昭63-246035 29出 願 昭63(1988) 9月29日

@発 明 者 内 H @発 明 者 内 和 7 Ż 7 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出 頭 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 内 原

細

死明の名称

着信证送方式

特許紛求の范囲

菇信伝送促能を有する電話交換級は遊倡伝送登 銀加入者がメッセージ表示規能を持つ無線呼出格 末を發信 伝送先としたことを 欲出する 校出 収能と、 前記習倡伝送登録加入者に対する奢侈呼を校出す るとその呼の発信元電話番号を検出し前記辞信伝 退先の無級呼出路末の呼出番号と併せて無級呼出 交換例に送出する送出根能とを有し、前記点線呼 出交換級は受信した前記発信元数話番号をメッ セージとして前記者信公送先の無級呼出婚友に呼 出毎日と共に送出する送出処能を有することを稼 領とする若信促送方式。

発明の詳細な説明 (産 & 上 の 利 用 分 野)

本風明は發信気送方式に関し、特にメッセージ 表示概能を持つ無級呼出過末を発信伝送先とした 着信弘送方式に関する。

〔従来の技術〕

従来の符倡伝送方式は、裕侶伝送先として一股 電話根あるいは自効車電話等の、加入者が直接通 話のできる趙森を対象としていた。

(兎明が深決しようとする艱超)

上述した従來の發展派送方式は、發展派送先と して一般電話頻等の、その場で直接通話のできる 昭末に發尽するので、逆にその昭末から離れてし まうと、確信な送されてもそのサービスを受ける ことができないと共に、若倶伝送そのものがあっ たことすら分らないという同題点がある。

本兜明の目的は、メッセージ表示機能を持つ無 級呼出ぬ末を発促伝送先とし、無線呼出サービス のサービスエリア内であれば、どこに居ても若信 伝送があったことを知ると共に、その発信元電話 **番号をも知ることができ、それにより遊信加入者** があらためて母寄の電話風から、その受信した発

信元電話游母をダイヤルすることで発信者と迎話 を行うことを可能とする手段を提供することにあ る。

〔認題を解決するための手段〕

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1 図は本発明の一変範例のブロック図である。 一般電話加入者1 (加入者電話番号: 0 4 7 1

出する。無級呼出趨末6は、呼出費を鳴らすと共に、メッセージ表示画面に、今受信した一般電話加入者1の電話部分(0471-82-1111)を表示する。受信した一般電話加入者2は、これにより哲信医送が行われたことと、処呼者の電話を分を知ることができ、次いで、過答りの電話しからその発呼者に対し処撃することが過話を行うという目的を逸成することができる。

このようにして、メッセージ表示風館を幾つ無 級呼出婚末を使用した、近しい菊盤医過サービス を提供することができる。

(発明の効果)

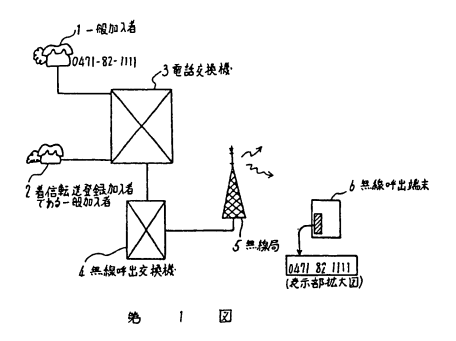
以上説明したように、本見明は、メッセージ表示保能を持つ無数呼出必然を適低低退先とし、発信元電話毎号をメッセージとすることで、適低加入者は、常に低退先の包括級の周辺に居をくとも、発低加入者と通話を行うことが可能となるという効果を有する。

-82-1111)は、新信伝送登録加入者である一般電話加入者2と共に電話交換版3に収容されている。電話交換版3は、出級の一つを無級呼出交換版4に接続している。無級呼出交換版4は、無級局5を通して無級呼出樹末6の呼出しを行う。

図面の高瓜な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図である。 1……一般電話加入者、2…… 若信仮送登録加 入者である一般電話加入者、3…… 電話 支換機、 4…… 無級呼出交換級、5…… 無線局、6……無 級呼出遊末。

代型人 弁理士 內 原



This Page Blank (usptu,